

Verlegeempfehlung:

Rohrhalter:

Im Normalfall sollte der Abstand zwischen den einzelnen Rohrhaltern nicht mehr als 80 cm betragen.

In schneereichen Regionen sollte ein maximaler Abstand von ca. 50 cm gewählt werden.

Der Doppel -Rohrhalter wird bereits auf der Flachkonsole vormontiert geliefert. Über die Flachkonsole wird der Doppel - Rohrhalter direkt am Sparren befestigt.

Die Flachkonsolen werden individuell auf die Ziegelausführung angepasst.

Eisstopper:

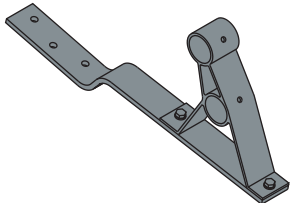
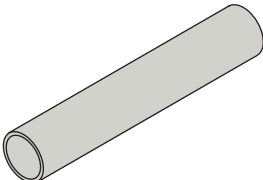
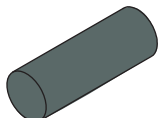
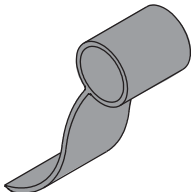
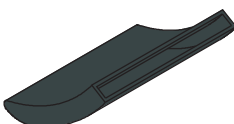

Pro Ziegelreihe sollte jeweils ein Eisstopper angeordnet werden.

Schutzkappen:

In blanker Ausführung werden unsere Eisstopper mit PVC - Flachkappen geliefert. Natürlich können Sie die PVC - Flachkappen auch optional für beschichtete Eisstopper erhalten.

Die PVC - Flachkappen vermindern den Druckkontakt des Eisstoppers auf dem Dachziegel bei hoher Beanspruchung.

Dachreling / Doppelrohr - System auf Ziegeldächern

Art. Nr. / Darstellung	Bezeichnung	Einsatzgebiet	Preis €
DRHFK01 	Alu-Doppelrohrhalter auf Flachkonsole montiert. blank oder pulverbeschichtet nach RAL	für alle Ziegeldächer.	
RR32201 	Alu-Rundrohr 32/2 mm Länge 3000 mm blank bzw. pulverbeschichtet nach RAL	alle Systeme	
RV11501 	Alu-Rohrverbinder Länge 115 mm	um mehrere Alu-Rundrohre 32/2 miteinander zu verbinden	
ESL4801 	Alu-Eisstopper lang 48 mm breit blank bzw. pulverbeschichtet nach RAL	in Verbindung mit Doppelrohrhalter auf Trapezprofil- und Stehfalzdächern sowie mit Einrohrhalter auf "BEMO-ROOF", "KAL-ZIP" und "Fischer Kliptec 400"	
FKP5001 	PVC-Flachkappe 50 mm hoch Farbe: Schwarz (bei entsprechender Menge auf Wunsch auch in anderen Farben)	passend für Eisstopper lang (Artikel - Nr. ESL4801)	
VST3201 	Verschlussstopfen Farbe: Schwarz	passend für Alu Rundrohr 32/2 (Artikel - Nr. RR32201)	